

5044 İS7ANBUL Antique

Traverten Görünümlü Dekoratif Kaplama



YENİ
ÜRÜN



Tanımı

Mineral esaslı traverten görünümlü kaplama malzemesidir.

Uygulama Alanları

— İç cephede uygun bir şekilde hazırlanmış kara sıva, beton, çimento levha alçı sıva, alçı panel gibi mineral yüzeylere, eski boyalı yüzeylere, sabitlenmiş kontrplak, macun ve duvar kağıdı üzerine traverten efekt vermek amacıyla uygulanır.

Özellikleri

— Traverten deseninin yanı sıra, kullanılan uygulama aleti, yöntemi ve kullanıcının hayal gücü doğrultusunda sonsuz sayıda desen yaratma imkanı tanır.
— Farklı uygulama alternatifleri sunarak, birbirine benzemeyen mekanlar yaratılmasına olanak sağlar.
— Son katında kullanılan İS7ANBUL ANTIQUE COAT ile eskitme efektine sahip olur ve su itici özellik kazanır.
— Yüksek tennefüs özelliği sayesinde, içeride oluşan nemi dışarıya atar ve binaların nefes almasını sağlar.
— İnsan ve çevre sağlığına zarar vermez.

Uygulama Talimatı

— Uygulama yapılacak yüzeylerdeki, yapışmayı azaltıcı toz, kir, yağ tümüyle temizlenmeli; yüzeyler kuru, temiz ve sağlam hale getirilmelidir.

— Gerekliyse, Kale MACUNART, Kale İNCE/ KALIN AKRİLİK MACUN veya Kalekim TAMİRART ile yüzeydeki çatlaklar doldurulmalı ve yüzey düzeltilmelidir.

— Uygulama öncesinde yüzey nemlendirilmeli ya da daha iyi sonuç almak için Kale SATEN ALÇI ASTARI veya Kale SİLASTAR ile astarlanmalıdır.

— 15 kg İS7ANBUL ANTIQUE 4,2-4,5 lt. su üzerine yavaşça boşaltılarak topak kalmayınca kadar karıştırılmalıdır. Karışım için düşük devirli mikser kullanılmalıdır.

— Harç olgunlaşması için 5 - 10 dakika dinlendirilmeli, uygulamaya başlamadan tekrar karıştırılmalıdır.

— İS7ANBUL ANTIQUE'in ilk katı minimum 1 mm olacak şekilde tüm yüzeye çelik mala yardımı ile düz bir şekilde uygulanır. İkinci kata geçmeden önce ilk katın kuruması için 5-6 saat beklenmelidir.

— İkinci katta, İS7ANBUL ANTIQUE tüm yüzeye düzgün bir şekilde uygulanır ve ardından henüz kurumamış yüzey üzerine;

a) Mala ile yüzeye 30 derecelik açı yapacak şekilde belirli aralıklarla doğrusal desenler verilir. Veya,
b) Sert kıllı bir fırça yüzeye bastırıp çekilmek suretiyle tekstür oluşturulur.

— Yüzey henüz kurumadan kuru mala ile basınç uygulanarak perdah yapılır ve yüzey düzleştirilir.

— Yüzeyin tam kuruması için 1 gün beklenmelidir.

— Eskitme efekti vermek ve için RENK USTASI'nın 24 rengi kullanılarak renklendirilmiş olan İS7ANBUL

ANTIQUE COAT, tam kurumasını sağlamış yüzey üzerine sünger yardımı ile uygulanır.

— Hazırlanan harç 3 saat içinde tüketilmelidir.

Kullanım süresi geçmiş harç atılmalıdır.

— Ürüne uygulama talimatında belirtilmeyen herhangi bir katkı eklenmemelidir.

— Uygulamayı takip eden 24 saat içerisinde sıcaklığın +10°C'nin altına düşebileceği durumlarda uygulama yapılmamalıdır.

— Uygulama +10 / +30°C arasında yapılmalıdır.

Uyarılar

— R41 Ciddi göz hasarları tehlikesi.

— R43 Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.

— S2 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

— S24 Cilt ile temasından kaçının.

— S26 Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.

— S37/39 Çalışırken uygun koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın.

— S46 Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

Depolama

— En fazla 10 kat istifli, kuru ortamda depolayınız.

Ambalaj

— 5 kg ve 15 kg'lık kraft torba.

Teknik Özellikleri

(23°C ve %50 Bağıl Nem)

Genel Bilgiler

Görünüm	Beyaz Renkli Toz
Raf Ömrü	Açılmamış orijinal ambalajında kuru ortamda 12 ay.

Uygulama Bilgileri

Uygulama Sıcaklığı	(+10°C) - (+30°C)
Karışım Oranı	4,2-4,5 lt su/15 kg toz 1,4-1,5 lt su/5 kg toz
Kap Ömrü	Ortalama 3 saat
Kuruma Süresi	Kullanıma alma süresi: 24 saat
	Katlar arası bekleme süresi: 5 - 6 saat
	Daha düşük sıcaklık ve daha yüksek bağıl nem, kuruma süresini uzatır.
Tüketim	Yüzeyin pürüzlülüğüne ve verilmek istenen desene bağlı olarak iki katta toplam 1,75 - 2,5 kg/m ²

Performans Bilgileri

Eğilme Mukavemeti (EN 1015-11)	≥ 2,0 N/mm ² (28 gün)
Basma Mukavemeti (EN 1015-11)	≥ 6,0 N/mm ² (28 gün) (CS IV)
Betona Yapışma Mukavemeti (EN 1015-12)	> 0,8 N/mm ² (28 gün)
Su Emme (EN 1015-18)	≤ 0,4 kg/m ² .min ^{0,5} (W1)
Sıcaklık Dayanımı	(- 30°C) - (+ 80°C)